

Kit dentro de la mesa completo con tapa, cepillo y 6 bases de enchufe schuko aluminio Simon 400

REF. 44606000-133



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit dentro de la mesa completo con tapa, cepillo y 6 bases de enchufe (para circuito de corriente estándar) de tipo Schuko, en acabado color aluminio y perteneciente a la serie Simon 400. Cuenta con 6 elementos y presenta unas dimensiones de 340 x 185 x 85 mm. El tipo de elevación es manual y el acceso al cableado se realiza con cepillo. En cuanto a su intensidad es de 16A y funciona con un voltaje de 250V. El conector que utiliza es Wieland® gst18i de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm. Es capaz de resistir un calor de más de 70°C, ya que está fabricado en envoltorio de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que lo que hacen es garantizar la no propagación de la llama en caso de incendio y un bajo nivel de toxicidad en caso de emisión de humos. Este kit es apto para empotrar en mobiliario y se puede fijar mediante las garras que se suministran o bien mediante tornillos, a través de los agujeros disponibles. Siempre se debe instalar en estancias con una temperatura situada entre los -5 a los 60°C, aproximadamente. Para limpiarlo, solo vas a necesitar un paño suave y seco, sin tener que recurrir a los limpiadores abrasivos ni paños que contengan cloro.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltorio, garras de fijación y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP30

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9006

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

318 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

6 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

6 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete lateral de garras provistas con el cerramiento. Posibilidad opcional de sujetar el gabinete con tornillos a través de los orificios provistos en los lados del chasis del gabinete.

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45°

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053196700	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 6405750.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053196700	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 365.00	PESO NETO EMBALAJE 2.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.00	LONGITUD EMBALAJE 90.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.00	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	